

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

ABONNEMENT ANNUEL :

70,00 F

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

Règle de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux

Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN DU 12 MAI (Edition Générale 1981 - n° 13)

N° 188

GRANDES CULTURES

CÉRÉALES.-

Stades phénologiques (selon les dates de semis)

- . Orge d'hiver : 9 - 10 - 10-2
- . Blé : 8 - 9 - 10

Rhynchosporiose de l'orge

Dans certaines régions de la Haute-Vienne et de la Creuse, à la suite des dernières pluies, une nouvelle progression du champignon est constatée sur les feuilles supérieures.

Il est rappelé qu'en cas de récentes attaques, même après un traitement précoce, une nouvelle application peut s'avérer nécessaire à l'épiaison.

OÏDIUM.- (orge)

Cette maladie est présente dans de nombreuses parcelles. Elle progresse sur le feuillage intermédiaire.

Il y a lieu de surveiller l'évolution de ce champignon de façon à intervenir à l'épiaison dès que les premiers symptômes seront décelés sur les dernières feuilles.

SEPTORIOSE.- (blé)

En Haute-Vienne, 30 % des parcelles présentent des symptômes à la base du feuillage sur les variétés ROAZON, HARDI, ARMINDA, MARIS HUNTSMAN, TALENT, FIDÈLE.

de cette maladie.

pendant l'épiaison.

bulletin n° 10 du 24 Avril.

OÏDIUM.- (blé)

Ce champignon est moins fréquent que sur orge d'hiver. Il se cantonne à la base des pieds dans quelques parcelles de blé HARDI en particulier.

P.M.17

Dans la plupart des situations, le traitement visant les maladies du pied n'est plus à effectuer.

V I G N E

MILDIOU.-

La gelée du 18 au 19 Avril a causé divers dommages importants sur la vigne.

Toutefois, il est nécessaire de maintenir le vignoble dans un état sanitaire satisfaisant.

Les oeufs d'hiver, contenus dans les feuilles atteintes tardivement à l'automne, sont arrivés à maturité dès le 25 Mars.

Les pluies du début de Mai et surtout celles des 8, 9 et 10 Mai ont pu provoquer des contaminations primaires.

Il est conseillé d'effectuer un premier traitement avant le 20 Mai.

Pour les produits à utiliser, consulter la liste parue dans le bulletin n° 11 du 30 Avril.

Il est rappelé que :

. dans le cas d'utilisation de produits préventifs classiques, toute pluie égale ou supérieure à 25 mm produit un lessivage qui nécessite le renouvellement du traitement.

. dans le cas d'utilisation de produits systémiques ou pénétrants, le renouvellement du traitement n'est pas nécessaire si une pluie ne survient qu'une heure après.

OÏDIUM.-

Ne pas négliger la lutte contre cette maladie.

Ajouter à la bouillie anti-mildiou, l'un de produits suivants : soufre micronisé mouillable (nombreuses spécialités) sur la base de 8 kg de soufre par hectare.

fénarimol : RUBIGAN 4 (0,3 l de produit commercial/ha)

triadiméfon : BAYLETON 5 (1 litre de produit commercial/ha.)

ACARIENS JAUNES.-

Quelques dégâts ont été constatés dans la région de ST-POURÇAIN-s/SIOULE (crispation et grisaille des feuilles).

Utiliser un acaricide spécifique.

TORDEUSES DE LA GRAPPE.-

Le vol a commencé dans le courant de la 2ème quinzaine d'Avril dans le Puy-de-Dôme : région de LEMPDES et PERIGNAT-les-SARLIEVE.

Il est encore trop tôt pour intervenir.

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique,